

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## **Eco-V 0W-20**

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: Eco-V 0W-20

# 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**▼** Usos pertinentes identificados de Lubricante

la sustancia o de la mezcla:

Usos desaconsejados : Ningunos conocidos.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre y dirección de la empresa: Comma Oil & Chemicals Marketing B.V

Rhijnspoorplein 10 1018TX Amsterdam

Holland

+31 (0) 208083061

Persona de contacto: Moove Lubricants

Correo electrónico: technical@uk.moovelub.com

*Revisión:* 19/8/2025

*Versión FDS:* 2.0

Fecha de la emisión anterior: 19/6/2025 (1.0)

### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días)

Consulte la sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No clasificado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elementos de la etiqueta



Pictogramas de peligro: No aplicable.Palabra de advertencia: No aplicable.Indicaciones de peligro: No aplicable.

Consejos de prudencia:

▼ Generalidades:No aplicable.▼ Prevención:No aplicable.▼ Intervención:No aplicable.▼ Almacenamiento:No aplicable.▼ Eliminación:No aplicable.

Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud:

No contiene sustancias que haga falta notificar

Etiquetado adicional: EUH208, Contiene C14-16-18 Alkyl phenol. Puede

provocar una reacción alérgica.

EUH210, Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros

Advertencias adicionales: No se considera que esta combinación/producto

contenga sustancias que cumplan los criterios de

clasificación como PBT y/o mPmB.

Este producto no contiene ninguna sustancia

considerada disruptor endocrino de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2023/707

de la Comisión.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

No aplicable. Este producto es una mezcla.

### 3.2. Mezclas

Producto / ingrediente	Identificadores	% w/w	Clasificación	Notas
fracción parafínica pesada tratada con	N° CAS: 64742-54-7 N° CE: 265-157-1 REACH: 01-2119484627-25 N° de índice: 649-467-00-8	80-95%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]



fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final de al menos 19cSt a 40°C (100 US a 100°F). Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.				
aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno;Aceite de base, sin especificar;Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de aproximadamente 15cSt a 40°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.	N° CAS: 72623-86-0 N° CE: 276-737-9 REACH: 01-2119474878-16 N° de índice: 649-482-00-X	5-10%	Asp. Tox. 1, H304	[12],
aceites lubricantes (petróleo), C20-50,	N° CAS: 72623-87-1 N° CE: 276-738-4	5-10%	Asp. Tox. 1, H304	[12], [19]



basados en aceite neutro	REACH:			ı
tratado con	N° de índice: 649-483-00-5			
hidrógeno;Aceite de				
base, sin				
especificar;Combinación				
compleja de				
hidrocarburos obtenida				
por tratamiento con				
hidrógeno de gasóleo				
ligero obtenido a vacío,				
gasóleo pesado				
obtenido a vacío y aceite				
residual desasfaltado				
con disolvente en				
presencia de un				
catalizador en un				
proceso en dos etapas				
efectuando un				
desparafinado entre				
ambas etapas.				
Compuesta				
fundamentalmente de				
hidrocarburos con un				
número de carbonos en				
su mayor parte dentro				
de intervalo C20 a C50 y				
produce un aceite final				
con una viscosidad de				
aproximadamente 32cSt				
a 40°C. Contiene una				
proporción				
relativamente grande de				
hidrocarburos				
saturados.				
Distillates (petroleum),	N° CAS: 64742-56-9	1-3%	Asp. Tox. 1, H304	[12],
solvent-dewaxed light	N° CE: 265-159-2		'	[19]
paraffinic	REACH:			
•	N° de índice:			
destilados (petróleo),	N° CAS: 64742-65-0	1-3%	Asp. Tox. 1, H304	[12],
fracción parafínica	N° CE: 265-169-7		' '	[19]
pesada desparafinada	REACH: 01-2119471299-27-			
con disolvente;Aceite de	xxxx			
base, sin	N° de índice: 649-474-00-6			
especificar;Combinación				
compleja de				
hidrocarburos obtenida				
por separación de				



una fracción de petróleo por cristalización en disolvente. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS (19cSt a 40°C).				
C14-16-18 Alkyl phenol	N° CAS: N° CE: 931-468-2 REACH: 01-2119498288-19 N° de índice:	<1%	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

### Otra información

[12] La clasificación como carcinógeno no se tendrá en cuenta, ya que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de DMSO, medido según el IP 346 "Determinación de los aromáticos policíclicos en aceites de base lubricante no utilizados y en las fracciones de petróleo sin asfaltenos - Método del índice de refracción por extracción de dimetilsulfóxido" (CLP, anexo VI, nota L).

[19] UVCB = significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos.

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

General: En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico

o vaya a emergencias. Llévese la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico deberá ponerse en contacto con el Servicio de información Toxicológica,

Teléfono: +34 91 562 04 20.

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico.

Nunca dé agua ni nada parecido a una persona

inconsciente.

▼ *Inhalación*: En caso de náuseas: Llevar a la persona al aire fresco.



Contacto con la piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

abundante agua y jabón.

Retire la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua

y jabón la piel que haya estado en contacto con el material. NO utilice disolventes ni diluyentes.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

▼ Contacto con los ojos: Aclarar suavemente con agua tibia. Quítese las lentillas si

le resulta fácil hacerlo. Seguir aclarando. En caso de irritación o molestias oculares persistentes: acudir al

médico.

▼ *Ingestión:* Enjuagarse la boca y beber mucha agua. En caso de que

las náuseas persistan: buscar un médico y enseñarle ésta

hoja de seguridad.

*Quemadura:* No aplicable.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos de sensibilización: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacción alérgica al contacto con la piel. La reacción alérgica suele aparecer entre 12 y 72 horas después de la exposición al alérgeno y se debe a que el alérgeno reacciona con las proteínas de la capa exterior de la piel. El sistema inmunológico del cuerpo considera que la proteína químicamente modificada es un cuerpo extraño e intenta eliminarla.

# 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvos, aqua nebulizada.

Medios de extinción no apropiados: No utilice chorros de agua, ya que pueden extender el fuego.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No tiene requisitos específicos.



### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# **6.1.** Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Las áreas contaminadas pueden ser resbaladizas.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás. Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del derrame.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contenga y recoja los derrames con material absorbente no combustible, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las normas locales.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relatives a la eliminación" sobre el manejo de desechos.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo. Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

## 7.2. ▼ Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requiere ninguna condición especial.

Compatibilidades de embalaje: Guárdelo siempre en contenedores del mismo material

que el original.

Condiciones de almacenaje: No tiene requisitos específicos.

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y

agentes reductores fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

El producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista española de sustancias con límite de exposición profesional.

**▼ DNEL** 

aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar; Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de aproximadamente 15cSt a 40°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.

Duración:	Vía de exposición:	DNEL:	
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	970 μg/kg/día	
Largo plazo - efectos locales- trabajadores	Inhalación	5.58 mg/m³	
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	2.73 mg/m <sup>3</sup>	
Largo plazo- efectos locales- población en general	Inhalación	1.19 mg/m³	
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	740 µg/kg/día	

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar; Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final de al menos 19cSt a 40°C (100 US a 100°F). Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.

Duración:	Vía de exposición:	DNEL:
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Dérmico	970 μg/kg/día
Largo plazo - efectos locales- trabajadores	Inhalación	5.58 mg/m <sup>3</sup>
Largo plazo - efectos sistémicos- trabajadores	Inhalación	2.73 mg/m³
Largo plazo- efectos locales- población en general	Inhalación	1.19 mg/m³
Largo plazo -efectos sistémicos- población general	Oral	740 µg/kg/día

### **▼ PNEC**

aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar; Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento con hidrógeno de gasóleo ligero obtenido a vacío y gasóleo pesado obtenido a vacío en presencia de un catalizador en un proceso en dos etapas. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de aproximadamente 15cSt a 40°C. Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.

Vía de exposición:	Tiempo de exposición:	PNEC:	
Depredadores		9.33 mg/kg	

destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar; Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a



C50 y produce un aceite final de al menos 19cSt a 40°C (100 US a 100°F). Contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.

Vía de exposición:		Tiempo de exposición:	PNEC:	
	Depredadores		9.33 mg/kg	

## 8.2. ▼ Controles de la exposición

Aplicar un control general para evitar exposiciones innecesarias.

Medidas de precaución generales: No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de

trabajo.

Escenarios de exposición: No hay escenarios de exposición implementados para

este producto.

Límites de exposición: El producto no contiene sustancias con límites de

exposición.

Iniciativa técnica: Tome precauciones estándar durante el uso de este

producto. Evite la inhalación de vapores.

▼ Disposiciones higiénicas: Lavarse las manos después de su uso.

Disposiciones para limitar la exposición del entorno:

No tiene requisitos específicos.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

General: Solamente utilizar equipos de protección con la marca

CE.

Conducto respiratorio:

No tiene requisitos específicos.

Piel y cuerpo:

No tiene requisitos específicos.

### Manos:

	Espesura minima de capa (mm)	Tiempo de penetración (min.)	Normas	
Caucho de Butilo	0,3	> 480	EN374-2, EN16523-1, EN388	

Oios:

No tiene requisitos específicos.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Condición física: Líquido

▼ Color: Ámbar



**▼** Olor / Umbral olfativo (ppm): Suave

No se dispone de datos. pH:

**▼** Densidad (g/cm³): 0,839 (20 °C)

Viscosidad cinemática: 44 centistokes (40 °C)

Características de las partículas: No se aplica a los líquidos.

Cambio de estado y vapores

Punto de fusión/punto de No se dispone de datos.

congelación (°C):

El punto o No se aplica a los líquidos.

intervalo/reblandecimiento (°C):

Punto de ebullición (°C): No se dispone de datos. Presión del vapor: No se dispone de datos. Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos. Temperatura de descomposición No se dispone de datos.

Datos de riesgo de incendio y explosión

**▼** *Punto de ignición* (°C): 200

Inflamabilidad (°C): No se dispone de datos. Temperatura de auto-inflamación No se dispone de datos.

(°C):

Límites de explosión (% v/v): No se dispone de datos.

Solubilidad

Solubilidad en agua: No se dispone de datos. coeficiente n-octanol/agua (LogKow): No se dispone de datos. Solubilidad en grasa (g/L): No se dispone de datos.

9.2. **Otros datos** 

> Otros parámetros físicos y químicos: No se dispone de datos. Propiedades oxidantes: No se dispone de datos.

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No se dispone de datos.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".



### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos conocidos.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ningunos conocidos.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben formar productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Sensibilización respiratoria

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Sensibilización cutánea

El producto contiene sustancias que pueden desencadenar una reacción alérgica en personas ya sensibilizadas.

### Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

Debido a la viscosidad, este producto no presenta riesgo de aspiración.

### 11.2. Información sobre otros peligros



### Efectos a largo plazo

Ningunos conocidos.

### Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con la salud.

### **Otros datos**

Ningunos conocidos.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla/este producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga efectos disruptores sobre el sistema endocrino en relación con el medio ambiente.

### 12.7. Otros efectos adversos

Ningunos conocidos.

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no está bajo las normas de residuos peligrosos.

Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de diciembre de 2014 sobre los residuos.

Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados.

Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases y Reglamento que la desarrolla, R.D. 782/1998, de 30 de abril.

Orden MAM 304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Código de residuos: No aplicable.

### Contenedor contaminado



Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

			14.3 Clase(s) de peligro			Otra informaci ón:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> Grupo de embalaje

#### Otros

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, IATA y el IMDG.

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

## 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Limitaciones de uso: Ninguno en concreto.

Requisitos de formación específica: No tiene requisitos específicos.

SEVESO - Categorías de peligro /

Sustancias peligrosas nominadas:

No aplicable.

Otros: No aplicable.

Fuentes: Reglamento (UE) n° 1357/2014 de la Comisión de 18 de

diciembre de 2014 sobre los residuos.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y

del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y

mezclas (CLP).

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de

las sustancias y preparados químicos (REACH).

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

<sup>\*\*</sup> Peligros para el medio ambiente



No

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

H304, Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373, Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Abreviaturas y acrónimos

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CAS = Servicio de Resúmenes Químicos

CE = Conformité Européenne (De Conformidad Europea)

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

CLP CER = Catálogo Europeo de Residuos

COV = Compuestos Orgánicos Volátiles

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas

EE = Escenarios de Exposición Indicación

EUH = Indicación de Peligro específica del

EuPCS = Sistema Europeo de Clasificación de Productos

FBC = Factor de Bioconcentración

IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

ISO = Informe sobre la Seguridad Química

Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico

ONU = Organización de las Naciones Unidas

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

PCG = Potencial de calentamiento global

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril

RRN = Número de Registro REACH

SCL = Límite de concentración específico (LCE).



SEP = Sustancia Extremadamente Preocupante

SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

UVCB = Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos

VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo

VSQ = Valoración de la Seguridad Química

### **▼** Otros

De conformidad con el artículo 31 del Reglamento REACH, no se requiere una ficha de datos de seguridad para este producto. Esta ficha de datos se ha creado de forma voluntaria con el fin de distribuir información relevante como exige la sección 32 del Reglamento REACH.

## Ficha de datos de seguridad es validada por

NS

### Otros

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: ES-es